

全く新しい駆動方式（特許取得済み）

今までにない駆動方式により、メディアがワークを包み込みながら加工を行います。製品同士の干渉が少ないため、打痕が付きにくく短時間で処理が可能です。ポット内でワークとメディアが分離しません。



公転テーブルの上で、自転するワークポットが『揺らぎ』現象を生みだします。ワークを入れたポットが、おのおの複雑な動きをする事で、従来の水平回転式と比べ、研磨時間の大幅な短縮・磨き効果の大幅な向上を実現。

遠心揺動バレル

YSA-2.5-04

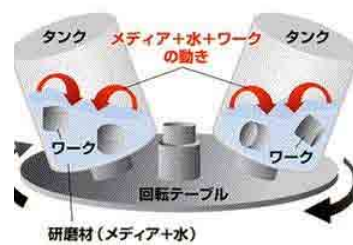


使用用途

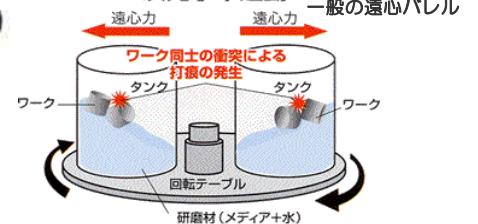
- 精密部品
- 電子部品
- 医療機器部品
- 貴金属、宝飾品

バリ取り、表面研磨

3次元相対運動 特許取得済み

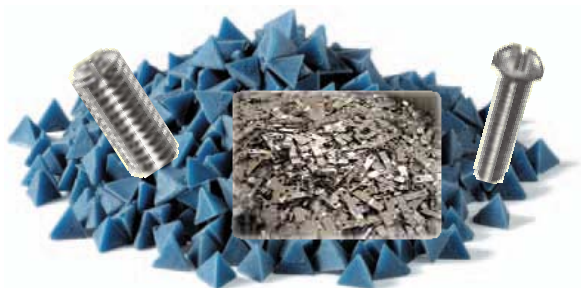


2次元水平運動



＝ サンプル加工承ります ＝

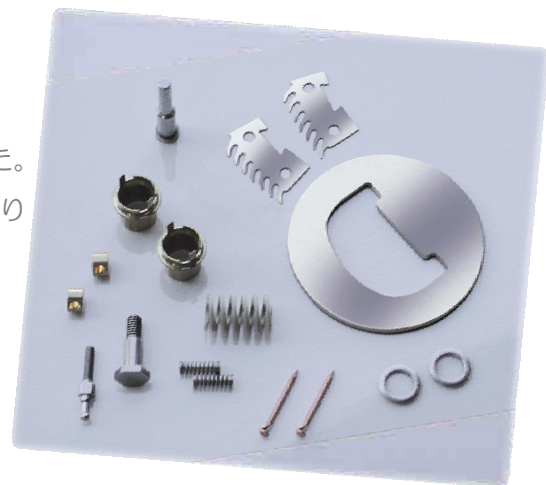
この揺らぎが魔術を起こす！



従来の水平回転式バレルでは、ワークとメディアがポット内で分離してしまう事が多く、効率の良い研磨&磨きに影響がありました。

ポット設置軸に傾斜をもたせ、さらに自・公転の回転を独自の技術により制御することで、磨き効果の高い『揺らぎ』を生じさせます。

この揺らぎによって、理想的にワークとメディアが混ざり合い、研磨時間の大幅な短縮と、磨き効果の向上を実現しました。



遠心揺動バレル Model: YSA-2.5-04

外形寸法 (W×D×T)	640mm x 680mm x 970mm
重量	160 kg
回転数	Max. 220回転/分
タンク内容量	2.5 l x 4槽



●記載されている製品の内容・仕様等は平成21年1月現在のもので、予告なく変更する場合があります。

Yasui®

安井インターテック株式会社

本社営業部 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-7-4 安井ビル
TEL.03-5430-5811 FAX.03-5430-5813

甲府営業所 〒400-0851 山梨県甲府市住吉 5-25-27 安井ビル
TEL.055-233-5811 FAX.055-233-5813

<http://www.yasui.co.jp/>